

Tabela 3 – Descrição e aplicação de referente para sinais que indiquem uma rota de fuga, a localização de equipamentos de segurança ou de uma instalação de segurança, ou uma ação de segurança (sinais de condição segura) (categoria E) (continua)

	<b>Referência nº</b>  ISO 7010-E001
	<b>Referente</b>  Saída de emergência (lado esquerdo)
	<b>Função</b> Indicar uma rota de fuga para um lugar de segurança
	<b>Conteúdo da imagem</b> Figura humana movendo-se (para a esquerda) pela porta
<b>Perigo</b> Não ser capaz de localizar uma rota de fuga para um lugar de segurança	
<b>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança</b> Estar ciente da localização de uma rota de fuga para um lugar de segurança	
<b>Informações adicionais</b> Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. No entanto, este sinal de segurança tem sido objeto de extensa pesquisa no Japão, e o projeto selecionado recebeu os melhores resultados de compreensão. Um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento. Sinal suplementar de seta (tipo D da ABNT NBR ISO 3864-3:2022) em branco sobre fundo verde usado para dar informações direcionais (exemplos de direção, as setas podem ser giradas em incrementos de 45°):  	
Ver ISO 16069:2017, Figura 1, para exemplos e significados de combinações do sinal de saída com o sinal suplementar de seta.	


Tabela 3 (continuação)

	<b>Referência nº</b>  ISO 7010-E002
	<b>Referente</b>  Saída de emergência (lado direito)
	<b>Função</b> Indicar uma rota de fuga para um lugar de segurança
	<b>Conteúdo da imagem</b> Figura humana movendo-se (para a direita) pela porta
<p><b>Perigo</b> Não ser capaz de localizar uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p><b>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança</b> Estar ciente da localização de uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p><b>Informações adicionais</b> Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. No entanto, este sinal de segurança tem sido objeto de extensa pesquisa no Japão, e o projeto selecionado recebeu os melhores resultados de compreensão. Um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.</p> <p>Sinal suplementar de seta (tipo D da ABNT NBR ISO 3864-3:2022) branco sobre fundo verde usado para dar informações direcionais (exemplos de direção, as setas podem ser giradas em incrementos de 45°):</p> <div></div> <p>Ver ISO 16069:2017, Figura 1, para exemplos e significados de combinações do sinal de saída com o sinal suplementar de seta.</p>	

Tabela 3 (continuação)

	<b>Referência nº</b>  ISO 7010-E007
	<b>Referente</b>  Ponto de encontro
	<b>Função</b> Indicar a localização de um ponto de encontro seguro na rota de fuga
	<b>Conteúdo da imagem</b> Duas figuras humanas e uma cabeça de uma terceira figura em um grupo, com quatro flechas vindas dos cantos apontando para o grupo
<b>Perigo</b> Não ser capaz de localizar um ponto de encontro seguro na rota de fuga	
<b>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança</b> Estar ciente do ponto de encontro na rota de fuga para que as pessoas possam ser contabilizadas após o abandono da edificação	
<b>Informações adicionais</b> Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis em mais de um país. Os resultados dos testes nacionais, no entanto, mostraram que em um país o sinal de segurança não atingiu os critérios de aceitabilidade. Consequentemente, um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.	

**Tabela 4 – Descrição e aplicação de referência para placas de equipamentos de incêndio (categoria F) (continua)**

	<b>Referência nº</b>  <b>ISO 7010-F001</b>
	<b>Referente</b>  <b>Extintor de incêndio</b>
	<b>Função</b> Indicar a localização de um extintor de incêndio
	<b>Conteúdo da imagem</b> Extintor de incêndio (perfil) com rótulo, determinante de chama
<b>Perigo</b> Não ser capaz de localizar um extintor de incêndio	
<b>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança</b> Estar ciente da localização de um extintor de incêndio	
<b>Informações adicionais</b> Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. Consequentemente, um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.	